



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بكفر الشيخ

## السيرة الذاتية

للسيد الاستاذ الدكتور / فاطمة الزهراء حسين عبدالسميع الجندي

1- Personal Data		1- بيانات شخصية	
Name :	Fatma Alzahraa Hussien Abdelsamee Elgendy	فاطمة الزهراء حسين عبد السميع الجندي	الاسم :
Title :	Lecturer	مدرس	الوظيفة الحالية :
Date of Birth :	8/11/1983	1983/11/8	تاريخ الميلاد :
Place of Birth :	Sidisalem – Kafrelshiekh	سيدي سالم – كفر الشيخ	جهة الميلاد :
Marital status :	Married	متزوجة	الحالة الاجتماعية :
Degree:	Bachelor of Computer and Control Engineering- 2005	بكالوريوس هندسة الحاسبات والتحكم الآلي - 2005	المؤهل الدراسي وسنة الحصول عليه والتخصص:
Mailing Address :	6 Suez St. Takseem 4 - Kafrelshiekh	6 ش السويس – تقسيم 4 – كفر الشيخ	عنوان المراسلة :
Home Address :	6 Suez St. Takseem 4 - Kafrelshiekh	6 ش السويس – تقسيم 4 – كفر الشيخ	عنوان السكن :
E-mail address :	eng_fatmaelgendy@yahoo.com		البريد الالكتروني:
Tel. # :	---	---	تليفون :
Mobile :	01065215448	01065215448	محمول :
Nationality :	Egyptian	مصرية	الجنسية :
		2- المؤهلات العلمية :	
		ا- الدرجة الجامعية الاولى : البكالوريوس	
Degree :	Bachelor of Computer and Control Engineering	بكالوريوس هندسة الحاسبات والتحكم الآلي	اسم الدرجة :
Faculty :	Faculty of Engineering	كلية الهندسة – جامعة طنطا	الكلية المانحة :
Major Field :	Computer and Control Engineering	هندسة الحاسبات والتحكم الآلي	مجال التخصص :
Minor Field :	Computer Engineering	هندسة الحاسبات	كلية التخصص الدقيق :
Date and	2005 – Good (72.7%)	2005 – جيد (72.7%)	التاريخ والتقدير :

السيرة الذاتية

للسيد الاستاذ الدكتور / .....

<b>Grade :</b>			
<b>B- Second University Degree : M. Sc.</b>			
<b>Degree :</b>	Master of Computer Engineering	ماجستير هندسة الحاسبات	اسم الدرجة:
<b>Faculty :</b>	Faculty of Engineering	كلية الهندسة – جامعة طنطا	الكلية المانحة :
<b>Major Field :</b>	Computer Engineering	هندسة الحاسبات	مجال التخصص :
<b>Minor Field :</b>	Computer Engineering	هندسة الحاسبات	التخصص الدقيق :
<b>Date:</b>	2014	2014	التاريخ :
<b>C- Third University Degree : Ph. D.</b>			
<b>Degree :</b>	PH. D.	دكتوراه الفلسفة	اسم الدرجة :
<b>Faculty:</b>	Faculty of Engineering	كلية الهندسة – جامعة طنطا	الكلية المانحة :
<b>Major Field :</b>	Computer Engineering	هندسة الحاسبات	مجال التخصص :
<b>Minor Field :</b>	Computer Engineering	هندسة الحاسبات	التخصص الدقيق :
<b>Date :</b>	2021	2021	التاريخ :

<b>3- Employment History</b>		<b>3- التاريخ الوظيفي</b>	
<b>Job Name :</b>	From من	To إلى	<b>مسمى الوظيفة :</b>
<b>Demonstrator :</b>			<b>معيد :</b>
<b>Assistant Lecturer :</b>	8/2022	2017	<b>مدرس مساعد :</b>
<b>Lecturer :</b>	now	9/2022	<b>مدرس :</b>
<b>Associate Professor :</b>			<b>أستاذ مساعد :</b>
<b>Professor :</b>			<b>أستاذ:</b>
<b>Professor :</b>			<b>أستاذ:</b>

<b>4- Scientific Missions and Skills</b>	<b>4- المهمات العلمية والمهارات</b>
--	-------------------------------------

<b>5- Membership in Professional Organizations and Scientific Society</b>	<b>5- عضوية الهيئات والجمعيات العلمية</b>
---	---

<b>6- Conferences and Scientific Forums</b>	<b>6- المؤتمرات والندوات العلمية</b>
---	--------------------------------------

7- Training and Workshops	7- الدورات والتدريب وورش العمل
8- National Projects for Developments	8- مشروعات التطوير القومية
10-Training and Development Experiences	9- الخبرات العملية والمحلية فى مجال التدريب والتنمية
11- Lecturing Experience	10- التدريس الجامعي
(a) Undergraduate Courses	(أ) : مرحلة البكالوريوس
•	•
(b) Postgraduate Courses	(ب) مرحلة الدراسات العليا
•	•
12- Thesis Supervision	11- الإشراف على الرسائل العلمية

## 14- LIST OF PUBLICATIONS

## 12- الأبحاث المنشورة

- 1- "An efficient approach for image cryptosystem based on chaotic confusion-diffusion mechanisms", 29<sup>th</sup> national radio science conference, IEEE, 2012
- 2- "Chaos-based model for encryption and decryption of digital images", multimedia tools and applications, 2016.
- 3- "Pain Detection/Classification Framework including Face Recognition based on the Analysis of Facial Expressions for E-Health Systems", International Arab Journal of Information Technology, vol. 18, no. 1, pp. 125-132, 2021. (**Impact Factor = 0.669**).
- 4- "Fog-based Remote in-Home Health Monitoring Framework", International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA), vol. 12, no. 6, 2021.